

Faseranalytik-Labore der Competenza GmbH

Standort:

Auftraggeber:		
Objekt:		
Probenahmedatum:		
Probenehmer:		
Anzahl:		Materialproben
		Kontaktproben
		Raumluftproben/-messungen
Anmerkungen:		
Ergebnismitteilung bis:		
Ergebnisse an:		
	Telefon:	E-Mail:
Datum:	Name (in Druckbuchstaben)	
	Unterschrift: _____	

Proben-Nr.	Material	Entnahmeort	Art/Parameter
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Proben-Nr.	Material	Entnahmeort	Art/Parameter
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Abkürzungen für Art/Parameter:

F-MP	Materialprobe Asbest + KMF (1%)
F-MPA / F-MPK	Materialprobe Asbest oder KMF (1%)
F-MPAEH	Materialprobe Asbest, Heißveraschung (0,1%)
F-MPEE	Materialprobe Asbest, erweiterte PV, Einzelprobe (0,001%)
F-MPEM	Materialprobe Asbest, erweiterte PV, Mischprobe (0,001%)
F-MPED	Materialprobe Asbest + KMF, erweiterte PV, Einzelprobe (0,001%)
F-VDIQA	Materialprobe Asbest, erweiterte PV, Einzelprobe (0,001%), quantitative Analyse (0,001%)
F-BIAA	Materialprobe Asbest, quantitative Analyse (0,008%)
F-KI	Materialprobe KMF, Bestimmung KI-wert
F-KP/F-KPA/F-KPK	Kontaktprobe (A = nur Asbest, K = nur KMF)
F-MPB-QUAL/-QUAN	Bestimmung von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen (0,005%)
F-FA-RL	Raumluftfilterprobe, Auswertung auf Asbest & KMF
F-FA-RLA	Raumluftfilterprobe, Auswertung auf Asbest
F-FA-RLK	Raumluftfilterprobe, Auswertung auf KMF
C-MPHG	Untersuchung von Materialproben auf Quecksilber
C-MPHSM1	Untersuchung von Staub-/Wischproben auf PCP/Lindan inkl. Analytik und Berichterstellung
C-MPPHI	Bestimmung des Phenolindex von Materialproben
C-MPPAK	Untersuchung von Materialproben auf PAK (16 polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe nach EPA)
C-MPPCB1	Untersuchung von Materialproben auf polychlorierte Biphenylen (PCB) - 6 Kongonere
C-MPPCB2	Untersuchung von Materialproben auf polychlorierten Biphenyle (PCB) - 7 Kongonere
C-MPSMS	Untersuchung von Materialproben auf Schwermetalle (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Hg), inkl. Aufschluss
C-MPFCKW	Untersuchung von Materialproben auf Fluorchlorkohlenwasserstoffen (FCKW)
C-MPHBCD	Untersuchung von Materialproben auf Hexabromcyclododekan (HBCD)
C-MPFCHB	Untersuchung von Materialproben auf Fluorchlorkohlenwasserstoffen (FCKW) und Hexabromcyclododekan (HBCD)
C-MPEBV	Untersuchung von Materialproben gemäß Ersatzbaustoffverordnung
C-MPLA1	Untersuchung von Materialproben gemäß LAGA 20 Tab. II 1.4-5 (Feststoff) + LAGA 20 Tab. II 1.4-6 (Eluat), Bauschutt-/Recyclingmaterial
C-MPLA2	Untersuchung von Materialproben gemäß LAGA 20 Tab. II, 1.2-4 (Feststoff) + LAGA 20 Tab. II, 1.2-5 (Eluat), Bodenmaterial
C-MPDEP	Untersuchung von Materialproben gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2